⑩日本閩特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-24848

@Int.CL3

登別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

4分発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

キャノン株式会社

顧 昭63-173815 20特

顧 昭63(1988)7月14日 40年

神・尾 60発 明

伢

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

顧 人 砂出 弁理士 波辺 徳唐 の代 理 人

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面 と共転の表面に光硬化性桝型の直換を置き、内液 誰どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、加圧して複賞を点接触状態を終て顕状 に払げて密差させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性調脳を硬化せしめることを特徴 とする光記燥媒体用基板の製造方法。

(2) 近光性益板を介して指板を加圧する請求項 1 記載の光記経帳作用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分別】

木苑明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記量媒体に用いられる基板の製造方法に関する ものである.

[従来の技術]

従来、クレジットカード、バンクカード・クリ ニックカード等のカード機に埋設される配録材料 としては、主として政気材料が用いられてきた。 このほな磁気材料は、物根の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 画、情報の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 点を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記載媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情概記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録担体上の 一部を押載させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変形を生じさせて光学的な反射率ま た仕造過率の差によって賃収を記録し、将生を行 なっている。この場合、記録層は情報の書を込み 後、現象処理などの必要がなく、「書いた後に直 及する」ことのできる、いわゆる DRAW (ダイレ リード アフター ライト: Direct read after write)媒体であり、高密度記録が可能で

特爾平2-24848 (2)

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ なから有機色素系材料が一般的に用いられている。

この方式では、トラック語の四凸が情報の記録・再生の実内でを果す為、レーザーピームのトラック制御精度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック語の他、トラック語のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック倡号、エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板支面に形成 しておくおも行なわれている。

これがのトラック調やプレフォーマットの基板への形成方法としては、従来、基板が熱可塑性機能である場合には、磁点以上の拡度で射出成型等の方法によりスタンパー型を無数なりなりに、スタンパー型を使むさせて、約2年から常外線の細をエネルギーを試与して、約2年で化性機能組成物を硬化させる方法(以下、2月プロセスと称する)によりスタンパー型を転写する方法が知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 及くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック語やプレフォーマットを基 層に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

①スタンパー型又は透明側面蓋板のいずれか一方 に光硬化性側面の被摘を摘下して硬化するため に気砲が入り易く、この気砲がトラック将やプ レフォーマットが形成される層の欠略となり光 カードのトラックはずれをひきおこす原因とな

の通明調節基板の厚さが薄く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性制能を硬化す る数に基板がうねる。

の光硬化性調整からなるトラック語やプレフォーマットが形成された層の解みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録数体の基板の製造に於けるトラック調やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック調やプレフォーマットの形成の数に私の発生がな

く、また拡張のうねりがなく、しかもトラック得 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 低低作用拡張の製造方法を提供することを目的と するものである。

【遺跡を解決するための手段】

厚ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の変面に光硬化性質脳の液体を型き、再液準どうしが複雑するようにスタンパー型と高板を重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態を疑ればげて密着させた狭、加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性質脳を硬化せしめることを特徴とする光記燥媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて未発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は本発明の光記録媒体用基板の製造方法の一個を示す概略工程図である。 四四において、1は重明側胎基板、8は光硬化性網胎、7はスタンパー度、9は紫外線、6は透光性性板、18は作製されたトラック調付き光カード基

板である.

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性基板を を介して透明網脂基板Iを加圧しながら、紫外級 9を限計して前記光硬化性調解8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には通 明網脂基板1個から照射し、またはスタンパー型 7が透明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1回(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが似写されたトラック講付を光カード基板10を得ることができる。 故光カード基板10に形成されたトラック講の様さ、似、拡皮、ピッチ関係等はスタンパー型での調を切りた形状に形されるため、スタンパー型での調を対皮よく仕上げておくことにより任意の形状をもっトラック講付を光カード基板10を上記に示す類便な方法で作成することができる。

本発明において、透明側脂基板の変調及びスタンパー型の提面上に調下して減く光硬化性側脂の核質の数は1項以上あればよく、また被調の合計量は透明側脂基板上へトラック乳やプレフォーマット等のパターンを形成するた必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば0.81~1.8 mgが行ましい。

本発明に用いられる連明機能基板 1 としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平衡性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複混折の小さい

村村である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミト系樹脂、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複圧折の少好にサース透過で、ポリカーボネート系機能が好ましい。また、遠明樹脂基板の浮さは通常0.3~0.5 mgの範囲の平常な版が好ましい。

近光性基板 6 は通明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平前でかつ紫外線を進過する材料が舒通であり、例えば 8K7中石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制制は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に通光性を失わずかつ透明制脂基板との混析率及が0.05以内のもので、 は透明制脂基板との接着性が良く、且つスタン パー型との維型性の良いものが行ましい。例え ば、エボキシアクリレート系制的、クレタンアク リレート系術脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の近光性基板にエッチング等によりトラック排やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では進光性基板を介して基板を起 圧した状態で光硬化性機能を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成長することができる。 「実体側 1

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

字单侧 1

度 150 mm、機 150 mm、厚 50.4 mmのポリカーボネート拡板(パンライト 2 H、 市人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート (30×062 スリーポンド社製)からなる光硬化性樹脂を8.3 mg 割下した。

また、版 158 mm, 換 158 ma。 育さ 3 mmの超級基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央路にエポキシアクリレート (20X 882 スリーポンド社製)からなる光硬化性 鎖脂を 8.3 m 2 摘下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を開設調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に装 150 mm。機 158 am、厚さ28maの石英ガラス基板をのせ、プレス級で株々に加圧後、268 kg/cm²の圧力で加圧しながら石英ガラス基板を介してポリカーボネート 拡板値より高圧水低灯にて供外級(肥度160%/cm 、距離10cm、時間30秒)を照射した。次いで、石英ガラス基板をとり飲きポリカーボネート基板をスタンパー型から到してトラック構つき 近明細胞基板を製造した。

得られた重明樹脂基板は、気泡の混入が倍級のためにトラックはやプレフォーマットが形成された間に欠額がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック機が形成された光硬化性樹脂層の膜原は約10mmであった。

実施例2

後150 mm。 横158 mm。 厚さ0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト251 、 帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(BRA201、三変レーヨン時製)からなる光硬化性樹脂を B.3 m2 演下した。

また、歳150 mm。 積150 mm,厚さ3 mmの石灰ガ

ヲス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー並上の中央体にエポキシアクリレート (HRA2D1、三変レーヨン倫盤) からなる光硬化性側隔を8.3 e2前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を同被論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に表 150 mm。 第20mm。 厚さ20mmの石英ガラス基板をのせ、 プレス 被ながらスタンパー型網より高圧水銀灯にかませた。 はながらスタンパー型網より高圧水銀灯に発射 はた。 次いで、 石英ガラス基板を製造した。 次に、 200 kg/ cm 、 時間 100分)を無計 した。 次いで、 石英ガラス基板を製造した。

得られた透明模能基板は、気包の器入が皆無の ためにトラック講やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック講が形成された光硬化性機能 の質原は約18mmで向一であった。

[発男の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と高板の両方に光硬化性機能の被摘を調下し、点接触機に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラック排やプレフォーマット等のパターンが欠陥なく形成されるためにATはずれ等のないトラック講っき光記録版作用基板の製造が可能となる。

また、基版を平滑な通光性基板で無圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の鉄厚 が均一になる。

4.図画の簡単な製明

第1因(a) ~(c) は木足明の光記録機体用基板の製造方法の一例を示す機能工程図および第2図は従来の光カード機体の模式的新疆図である。

1 一通明網脂基板 2 一光記録器 3 一接容器 4 一張建基板 5 一トラック構図 6 一通光性基板 7 一スタンパー型 8 一光硬化性網盤 9 一供外銀 18 一光カード基板

特開平2-24848(5)

